Improved narrow saw blade machine saw

Publication number: CN1249226

Publication date: 2000-04-05

Inventor: Applicant: LAVERICK R (US) BLACK & DECKER INC (US)

Classification:

- international:

B23D49/16; B27B9/02; B23D49/00; B27B9/00; (IPC1-

7): B27B9/02

- European:

B23D49/16B; B27B9/02

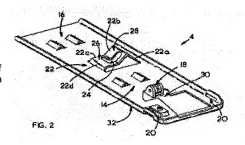
Application number: CN19991018598 19990913 Priority number(s): GB19980019743 19980911

Also published as: EP0985481 (A2) EP0985481 (A3) EP0985481 (B1)

Report a data error here

Abstract not available for CN1249226 Abstract of corresponding document: EP0985481

A saw (10) comprises a housing (2), with a motor, a blade and a shoe (4). The shoe is adapted to be mounted on the housing and is movable between a first position in which a planar guide surface (32) is set at a first predetermined angle to the plane of movement of the blade and a second predetermined position in which a planar guide surface (32) is set at a second predetermined angle to the plane of movement of the blade.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

[12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 99118598.6

[43]公开日 2000年4月5日

[11]公开号 CN 1249226A

[22]申请日 1999.9.13 [21]申请号 99118598.6 [30]优先权

[32]1998.9.11 [33]GB[31]9819743.7

[71]申请人 布莱克-德克尔公司

地址 美国特拉华州

[72]发明人 R·拉韦里克

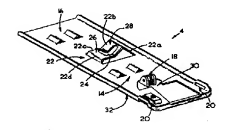
[74]专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司 代理人 崔幼平 林长安

权利要求书1页 说明书3页 附图页数4页

[54]发明名称 改进的窄锯条机锯

[57] 捕要

一种锯(10),其包括外壳(2)、马达、锯片和底板(4)。 该底板适合 安装于上述外壳上,并且可在第一位置和第二预定位置之间运动,在该第一位 置,平的导向表面 (32)相对锯片倾斜第一预定角度,在该第二预定位置, 平的导向表面(32)相对锯片的运动平面倾斜第二预定角度。



- 1.一种锯(10),该锯包括外壳(2)、马达、锯片和底板(4),该底板适合安装于上述外壳(2)上,其特征在于,上述底板(4)可在第一预定位置和第二预定位置之间运动,在该第一预定位置,上述底板(4)的平的导向表面(32)相对锯片的运动平面倾斜第一预定角度,在该第二预定位置,上述底板(4)的平的导向表面(32)相对锯片的运动平面倾斜第二预定角度。
 - 2. 根据权利要求1所述的锯, 其特征在于, 上述第一预定角度为 90。
- 10 3.根据权利要求 1 或 2 所述的锯, 其特征在于, 上述第二预定角度为 45°。
 - 4. 根据权利要求 1~3 中的任何一项所述的锯, 其特征在于, 上述 锯为圆盘形锯。
- 5. 根据权利要求 1~3 中的任何一项所述的锯, 其特征在于, 上述 15 锯为窄锯条机锯。
 - 6. 根据权利要求 5 所述的锯, 其特征在于, 上述底板 (4) 由一块金属件制成。
 - 7.根据权利要求 1~6 中的任何一项所述的锯, 其特征在于, 上述底板 (4) 通过夹紧螺栓 (8) 安装于上述外壳 (2) 上, 该螺栓 (8) 与定位于外壳 (2) 中的夹紧螺母 (12) 接合。
 - 8.根据权利要求 1~7 中的任何一项所述的锯, 其特征在于, 上述底板 (4) 还包括锯片支承滚轮 (18).
 - 9. 一种基本上参照附图而在本说明书中所描述的锯。

20

改进的窄锯条机锯

本发明涉及一种锯,特别涉及一种电动锯,比如窄锯条机锯或圆盘形 5 锯,其便于倾斜。

窄锯条机锯用于将木材、金属、塑料和其它材料切削成包括曲线和其它复杂形状的形状。该锯一般包括外壳,长条的锯片以与外壳的底部基本上相垂直的角度,相对该外壳延伸。上述锯片是以纵向作往复运动的方式安装的,并且通过设置于外壳内的马达驱动。上述外壳的底部一般不是平直的,从而为了实现准确的切削,在上述外壳的底部上安装有称为底板的板。该底板包括平面状表面,该表面的角度可相对外壳的底部调节,但是其至少可基本上按照与外壳的底部保持平行,并且与锯片的运动方向相垂直的方式固定。

10

15

在使用时,上述锯片是通过与工件的表面相接触的底板的平的表面固定的,使用者将上述锯沿待切削的形状的轮廓导向。

已有的窄锯条机锯用于按照相对工件的表面倾斜 90°的预定角度进行切削,或其上设置有底板,该底板可进行调节,以便在一定的范围内获得所需的切削角度。

经对窄锯条机锯的使用者的调查表明,这些锯经常按照 90°的角度 20 来使用,有时按照 45°的倾斜角度来使用。锯很少按照任何其它的倾斜角度来使用,虽然当选择锯时,购买者可能会选择具有这种附加便利的锯,特别是在附加费用较小的情况下。但是,锯的使用者会抱怨他们难于准确地地使锯沿 90°和 45°的方向定位,而该方向显然是最优的定位。

25 在电动圆盘形锯上设置有类似的异型部,根据对使用者的调查,其 获得类似的结果。

本发明的目的在于提供一种锯,在该锯中,上述的缺点减少或基本上消除。

本发明提供一种锯,该锯包括外壳、马达、锯片和底板,该底板适 30 合安装于上述外壳上,其特征是上述底板可在第一预定位置和第二预 定位置之间运动,在该第一预定位置,上述底板的平的导向表面相对 锯片的运动平面倾斜第一预定角度,在该第二预定位置,上述底板的 平的导向表面相对锯片的运动平面倾斜第二预定角度。

在本发明的锯的优选实施例中,第一预定角度为90°,而第二预定角度为45°。

特别是最好,上述锯为电动锯,特别是圆盘形锯或窄锯条机锯。

下面参照附图对窄锯条机锯的优选实施例进行描述,其中:

图 1 为带有接附的底板的窄锯条机锯的视图;

图 2 为图 1 中所示的底板的透视图;

5

10

20

图 3 为带有按照进行沿 90°方向切削的方式接附的底板的窄锯条机 锯的剖面图;和

图 4 为带有按照进行沿 45°方向切削的方式接附的底板的窄锯条机 锯的剖面图.

图中所示的窄锯条机锯 10 包括蛤壳结构状的外壳 2。单块底板 4 通过夹紧螺栓 8 与窄锯条机锯 10 的底部 6 连接,该夹紧螺栓 8 与位于外壳 2 内的夹紧螺母接合。

15 上述底板 4 为一整体结构, 其包括第一和第二定位异型部 14、16, 它们定位于外壳 2 中的相应定位凹部中。上述底板 4 上还设置有锯片支承滚轮 18 和导板定位异型部 20。

上述底板 4 由金属制成, 其基本上呈矩形状, 该底板由扁平的坯件形成。该坯件的中间区域 22 通过冲压成台阶形状而发生变形, 该台阶部包括第一表面 22a, 该表面相对原始表面倾斜 45°; 第二倾斜表面 22b, 该表面相对第一表面 22a 倾斜 90°, 并且其长度短于第一表面 22a; 第三表面 22c, 该表面基本上与原始表面保持平行, 并且沿竖向与其间隔开; 和第四返回表面 22d。

在上述中间台阶区域 22 中设有 L 形的孔 24, 该孔包括第一定位面 25 26 和第二定位面 28, 这些面分别位于孔 24 的每个端部。

在与锯片支承滚轮 18 相邻处设有第二孔 30, 其允许锯片穿过该底板。

在操作时,为了进行 90°的切削,通过与第一定位面 26 相接触的 夹紧螺栓 8,将底板 4 夹持在外壳 2 上。锯片(图中未示出)由锯片支 30 承滚轮 18 支承。可从图 3 很清楚地看到上述结构。如图 3 所示,底板 4 的主表面 32 基本上与锯片相垂直,从而使使用者进行 90°的切削。

为了将上述锯转换为 45° 的切削作业, 通过转动 5 或 6 圈而将螺栓

8 松弛,底板相对锯片向后移动,之后相对锯片旋转 45°。然后再次拧紧螺栓 8,该螺栓 8 与第二定位面 28 相接触。在可从图 4 清楚看到的结构中,锯片不通过锯片支承滚轮 18 支承。如图 4 所示,底板 4 中的平面的导向表面 32 基本上相对锯片倾斜 45°,从而允许使用者进行45°的切削。

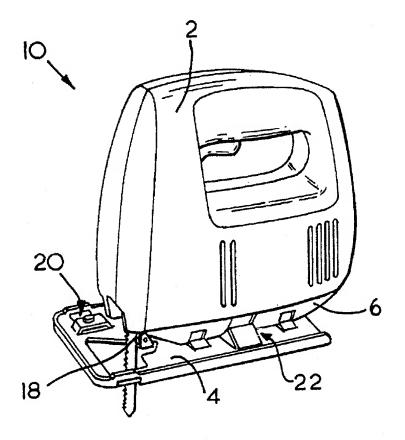
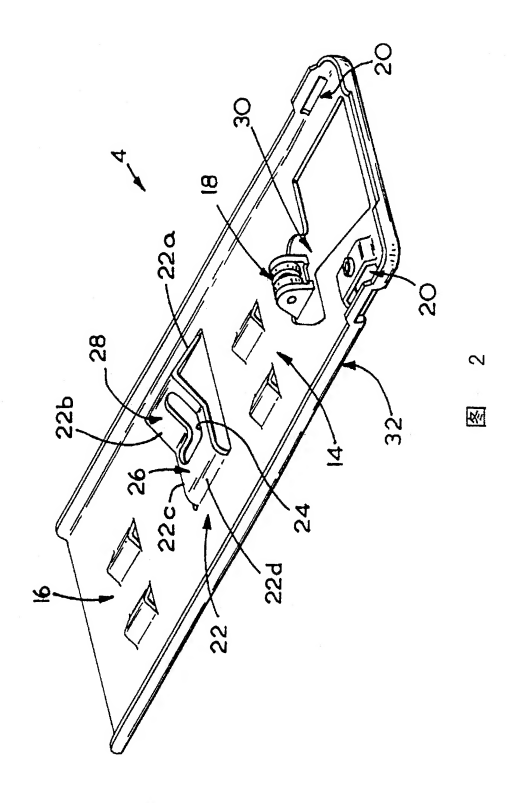


图 1



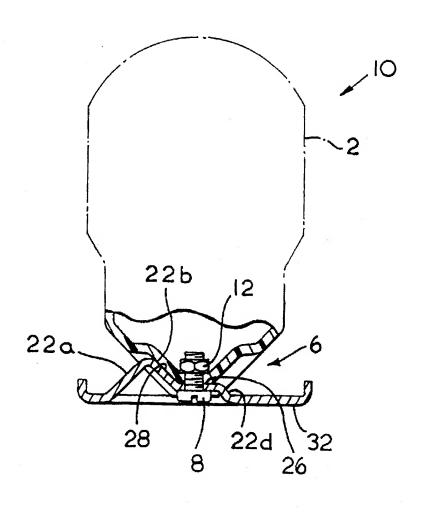


图 3

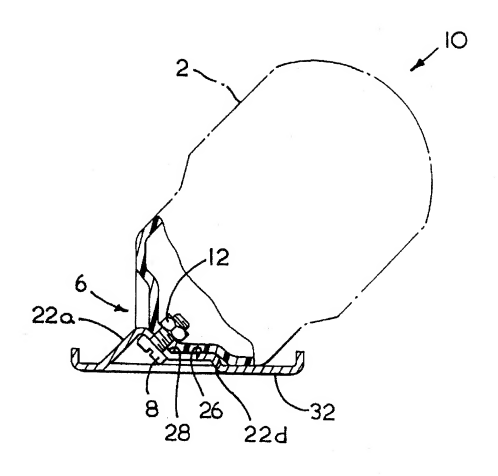


图 4